PAT-NO:

JP362093974A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62093974 A

TITLE:

**THIN FILM TRANSISTOR ARRAY** 

PUBN-DATE:

April 30, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME TSUNOHASHI, TAKESHI UEDA, ZENICHI MORIUCHI, TAKAHIKO NODA, KEN

AZUMA, KAZUMI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

NITTO ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60234269

APPL-DATE:

October 19, 1985

INT-CL (IPC): H01L027/12, G02F001/133, G02F001/133, H01L029/28,

H01L029/78

US-CL-CURRENT: 257/57, 257/347

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To realize a large area display efficiently by composing a **substrate of a polyimide** film whose main component is polyimide with a repeated unit expressed by predetermined general formulae.

CONSTITUTION: A gate electrode 3, a gate insulating film 4, a semiconductor

layer 5, a source electrode 6 and a drain electrode 7 are formed on a substrate 2 in a **thin film transistor** array 1. A colorless transparent light transmitting **polyimide film is employed as the substrate** 2. The main component

of the film is polyimide which has a repeated unit expressed by a general formula I and/or a general formula II, wherein X<SB>1</SB> in the formula I

denotes O, SO<SB>2</SB>, CH<SB>2</SB> or CO and X<SB>2</SB> in the formula II

denotes SO<SB>2</SB>, C(CH<SB>3</SB>)<SB>2</SB> or C(CF<SB>3</SB>)<SB>2</SB>.

With this thin transistor array, a <u>liquid crystal display</u> panel with a concave display plane and with reduced reflected light can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

#### ⑫公開特許公報(A) 昭62-93974

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和62年(198	87)4月30日
H 01 L 27/ G 02 F 1/ H 01 L 29/ 29/	133 3 0 2 3 2 7 28	7514-5F 8205-2H 8205-2H 8526-5F 8422-5F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全9頁)

薄膜トランジスタアレイ ③発明の名称

> 願 昭60-234269 ②特

29出 昭60(1985)10月19日

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 橋 冗発 眀 者 角 茨木市下穂積1丁目1番2号 明者 上 田 萎 日東電気工業株式会社内 63発 孝 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 内 彦 ⑫発 明 者 森 明 野 謙 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ②発 者 美 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ⑫発 明者 東 茨木市下穂積1丁目1番2号 创出 顖 人 日東電気工業株式会社 喜代治

明白歌

弁理士 澤

1. 発明の名称

厚膜トランジスタアレイ

2. 符許請求の範囲

の代 理 人

ゲート電極、ゲート絶縁膜、半導体層及びソー ス・ドレイン電極を悲奴上に設けて収る符牒トラ ンシスタアレイにおいて、該店仮が一般式

$$\begin{array}{c|c}
 & O & O \\
 & I & I \\
 & C & I \\
 & C & I \\
 & O & O \\
 & I & I \\
 & O & O \\
 & M & U \times X & I \\
\end{array}$$
(1)

分とするポリイミドフィルムで形成されているこ とを特徴とする何談トランジスタアレイ。

### 3. 発明の詳細な説明

### (a) 産業上の利用分野

本発明は落板に無色透明なポリイミドフィルム を用い、曲面化及び大面積化が可能であり、軽量、 摩型及び連続生産が可能な液晶表示パネルにスイッ チング紫子として使用される寝膜トランジスタア レイに関する。

### (b) 従来の技術

近年、液晶表示パネルの一方の店板である透明 性基板上にゲートライン(走査線)及びドレイライ ン(信号級)を多数互に絶縁した状態で直交をせ、 これら各ラインの交差点に薄膜トランジスタ(以 下TFTと略記する)をスイッチング装子として 設け、これを開閉駆動させて各交差点ごとに配置 された表示電極に信号を与え、この部分の液晶を 表示駆動をせることにより、テレビ等の画像表示 を行う、いわゆるアクティブマトリクス方式の液 品表示パネルの関発が行なわれている。

例えば、透明性悲切として石英ガラス板を使用し、多結品シリコンのTFTを形成した液晶表示 駆動用TFTアレイや、ガラス板を拮板とし、ア モルファスシリコンのTFTを形成したTFTア レイが実用化されている。

これらのTFTアレイを使用する液晶表示パネルは、陰極線管と比較して、駆動電圧、消費電力、 重量及び小型化などの面で多くのノリットがあり、 広範な応用が期待される。

## (c) 発明が解決しようとする問題点

ところで、これらの石灰ガラス板やガラス板を 拡板とするTFTアレイには極々の欠点がある。

即ち、石灰ガラスは耐然性に優れ、しかもコンタミネーションの問題が生じにくいという点で有利であるが、反面、大面積のディスプレイの製作や、一枚の茜板への多面付けによるフォトリングラフィ工程等の合理化による低コスト化に不可欠である菇板の大面積化に対しては著しいコスト高の問題がある。

又、ガラス菇板は大面積化に対してもコスト的

求められる汎用製品は、液品表示パネルの特徴が 最も発揮されるものであり、軽量で存型であると 共に、連続生産等による低コスト化が特に求められる。

ところで、TFTアレイの生産においては、ゲート電極、絶縁膜、アモルファスシリコン膜、ソース電極及びドレイン電極等のほとんど粒での製作工程で真空雰囲気での処理がなされる。

しかし、 基板がガラス板等の短尺の 基板では、 上記の工程での連続処理は極めて困難である。

### (d) 問題点を解決するための手段

そこで、本発明者らはかラスを基板とするTF Tアレイの問題点を解決すべく鋭意検討を重ねた 結果、耐熱性に優れるポリイミドフィルムを開発 て、しかも無色透明なポリイミドフィルムを開発 し、これを基板に用いたTFTアレイを製作する ことに成功し、本発明を完成するに至ったもので ある。

・即ち、本発明は延板上に、液晶を表示駆動させるためのTFT(又は存膝ダイオード)を設けた、

な問題はないが、石英ガラスとの共通の欠点として、表面が一般に平坦であるため、これらのTFTアレイを使用する被品表示パネルの表示面も側面化が困難であるという問題を有する。

表示面の形状については、外光の反射によるグレアを低減して見やすさを改良する観点から検討 がなされている。

表示面は凸形(陰医線管の表示面など)から平坦形(ガラス 張板表示パネルの表示面など)を経て凹形になるに従って、外光取り込み角が縮小し、皿に入射する反射光が減少する。

ガラス板などでも無論、技術的には曲面化は可能であるが、平坦なものに比してコスト高であり、 又、フェトリングラフィ工程では医めて高度な技術が必要とされている。

そして、表示装置が一般の変数に広範に普及するにつれ、被労防止の観点より一層の改音が望まれ、その構成部品たる再膜トランジスタアレイに も改良が要求されている。

一方、液晶ポケットカラーテレビなど簡便性の

被晶表示パネル用TFTアレイ (又は寝腹ダイオードアレイ)において、該基板が一般式

ただし、式(I)においてX,は0,S0,,CII, 又はC0であり、式(I)において、X,はS0,, C(CH,),又はC(CF,),である。

で示される級返し単位を冇するポリイミドを主政 分とするポリイミドフィルムで形成されているこ とを特徴とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において辞版トランジスタアレイとして は茲板上に、ゲート電優、ゲート絶縁膜、半導体 府及びソース・ドレイン電視を設けて成る表示装置であれば特に限定されるものではない。

そして、本発明の特徴は、上記拡板として無色 透明な光透過性のポリイミドフィルムを採用した 点にある。

そして、この無色透明とは、膜厚 5 0 ± 5 μ mのポリイミドフィルムに対する可視光線 (5 0 0 n m) 透過率が 7 0 %以上であって、且つ資色度 (イエローネスインデックス) が 4 0 以下のことをいう。

ポリイミドフィルムは耐熱性であるが、従来無色透明なポリイミドフィルムは存在せず、本発明者らの研究の結果、完成されたものである。

本苑明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、一般式

式( $\mathbb{N}$ )、( $\mathbb{N}$ )において、 $\mathbb{X}$  ,  $\mathbb{X$ 

で表される方音族シアミノ化合物との反応によって得られる。

上記ピフェニルテトラカルポン酸二無水物としては、下記の3,3′,4,4′ー ピフェニルテトラカルポン酸二無水物と

2 , 3 , 3 ′ , 4 ′ ーピフェニルテトラカルボン QQ 二無水物

 $\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$ 

ただし、式( | )において X , は O , S O 2, C II 2 又は C O であり、式( II )において、X , は S O 2, C ( C H , ) , 又は C ( C F , ) , で ある。

で示される様辺し単位を有するポリイミドを主成 分とするポリイミドフィルムによって形成される。 本発明に用いられる無色透明なポリイミドは、 一般式(皿)

で示されるピフェニルテトラカルポン酸二無水物と一般式(N)及び(V)。

又、上記ノタ位置にアミノ悲を行する方香族シアミノ化合物のうち、一般式(N)で表される方香族2族2族体シアミンの代表例としては下記のものが挙げられる。

3.3 ニータフミノジフェニルエーテル

3,3 '- シアミノジフェニルスルホン

$$H,N \longrightarrow S \longrightarrow NH,$$

3 . 3 ' ージアミノジフェニルチオエーテル

3,3 'ージアミノジフェニルノタン

3,3 - 27 ミノベンソフェノン

又、芳香族 4 核体ジアミンの代表例としては、 下記のものが挙げられる。

4 ,4 ' ー ジ ー ( 3 ー ア ミ ノ フェ ノ キ シ ) ソ フェ ニ ル スルホン

4 , 4 ´ - ジ - (3 - ア ミ ノ フェ ノ キ シ ) ジ フェ ニ ル

において、上記一般式(1)で表される概返し単位 及び/又は上記一般式(Ⅱ)で表される緑返し単位 で示されるポリイミドの含有量が多いほど得られ るポリイミドフィルムの無色透明性が高まる。し ・かしなから、上記の一般式(1)で表される数返し 単位及び/又は一般式(『)表される根返し単位の ポリイミドが、70モル%以上含有されていれば 少なくともこの発明で求める無色透明性が確保を ・れるのでその範囲内において、上記ピフェニルテ トラカルポン酸二無水物以外のその他の労香族テ トラカルボン酸二無水物及び上記ノタ位置にアミ ノ 掘を有する芳香族2核体・4核体シアミン以外 の他のジアミノ化合物を用いることができる。

叩ち、上記一般式(1)で表される繰返し単位及. U/又は一般式(『)で表される根辺し単位で表さ れるポリイミドの好ましい範囲は70モル%以上 であり、及ら好ましい範囲は95モル%以上であ

上記他の芳香族テトラカルポン酸二無木物とし ては、ピロノリット設二無水物、3,3 ,4,4

4,4′ージー(3ーアミノフェノキシ)ジフェニル ヘキサフルオロプロパン (以下、「3,3 ′-BA PFJと略 t)

上記芳香族2核体シアミン及び芳香族4核体シ アミンはそれぞれ単数で用いてもよいし、 適宜机 み合わせて用いてもよい。

上記のようなピフェニルテトラカルポン酸二無 水物とノタ位置にアミノ甚を有する方香族2核体 シアミン及び/又は芳香族4核体シアミンとを組 み合わせることにより初めて、上記一般式(1)及 び/又は(11)で表される概返し単位を主成分とす る無色透明なポリイミドが行られるのである。

ここで主成分とするとは、全体が上記の一般式 (「)及び/又は(Ⅱ)のみからなる場合も含める煙 旨である。

この場合、このようにして得られたポリイミド

ーベンゾフェノンテトラカルポン酸二無水物、 4. 4 ´ーオキシジフタル酸二無水物、 4 . 4 ˙ービ ス(3,4 - ジカルポキシフェノキシ)ジフェニル スルホン二無水物、2.2-ヒス(3,4-シカル ポキシフェニル) ヘキサフルオロプロバン二 無水 物、 2,3,6,7ーナフタレンテトラカルポン殻 二無水物、 1・2・5・G ーナフタレンテトラカル ポン酸二無水物、 1,4,5,8ーナフタレンテト ラカルポン酸二無水物が挙げられ、これらは単独 で又は併せて用いることができる。

また、その他のジアミノ化合物としては、4, 4 'ージアミノジフェニルエーテル、 3,4 '-ジアミノジフェニルエーテル、 4.4 'ージアミ ノジフェニルスルホン、 4・4 ニージアミノジフェ ニルノタン、 4,4 'ージアミノベンゾフェノン、 4,4 'ージアミノジフェニルプロパン、 パラフ エニレンジアミン、ノタフェニレンジアミン、ベ ンタタン、 3 ,3 ^ - タメチルベンタタン、 4 ,4 ^ ージアミノジフェニルチオエーテル、 3,3^-ソノトキシーチョ4′ージアミノジフェニルノタン、 3,3 'ージノチルー4,4 ージアミノジフェニルノタン、 2,2ーピス(4ーアミノフェニル)プロバン、 2,2ーピス[4ー(4ーアミノフェノキシ)フェニル]ーヘキサフルオロプロバン、 1,3ーピス(アミノフェノキシ)ベンゼンが挙げられ、これらは単独で、もしくは併せて用いることができる。

本発明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、上記の方音族テトラカルボン酸二無水物及びソフミノ化合物を有機優性溶媒中において、温度 おりていて 重合をせることによりボリイミド前駆体を削いて流延、ロールコーティング等の方法で所望の形状の賦形体を形成し、この賦形体を空気中又は不活性ガス中において、温度:50~350℃、圧力:常圧もしくは減圧の条件下で有機優性溶媒を振発除去すると同時にポリイミド前駆体を脱水閉環して得られる。

また、上記方法に代えて、上記ポリイミド前駆体をピリジンと無水酢酸のペンセン溶液等を用い、

フィルムの製造に際しては、このように、 重合溶 数と看釈溶媒とを別種のものにし、溶媒置換によっ て生成ポリイミド前型体を看釈溶媒に溶解するよ うにしてもよいのである。

なお、上記に例示した好適な有機極性溶媒を使用する際に、この溶媒に、エタノール、トルエン、ベンゼン、キンレン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ニトロベンゼン等の溶媒を、ポリイミドフィリムの無色透明性を損なわない種間内において一種もしくは二種以上適宜混合して用いてもよ

上記のようにして、無色透明なポリイミドフィルムを製造する際にポリイミド前駆体治板の対数 枯度(Nーノチルー2ーピロリドン治媒中0.5g /100mlの温度において30℃で測定)が0.3 ~5.0の範囲になるように調整するのが好ましい。 より好適なのは0.4~2.0である。この対数枯 度が低すぎると得られるポリイミドフィルムの機 機的強度が低くなるため好ましくない。逆に、対 数枯度が高すぎるとポリイミド前駆体治被を適当 収容媒とイミド化を行いポリイミドにすること等 の方法によっても作ることができる。

上記の有機 極性 溶媒 としては、ジノチルホルムアミド、ジノチルアセトアミド、ジグライム、クレゾール、ハロゲン 化フェノール 等が好 適であるが、 特にジメチルアセトアミドが 良溶媒で、しかも滞点が優めて低いから好ましい。これらの有機 極性 溶媒は単独で用いてもよいし、或はこれに代えて 2 種以上を混合して fiv ても 女障はない。

有機優性溶媒として、上記に例示した各溶媒は、 構点が低いため、加熱による脱水閉環の際に分解 してその分解物がポリイミド中に残留して当該ポ リイミドが潜色するといった問題を生じないので ある。

しかしながら、高沸点の重合用溶媒、例えばNーノチルー2ーピロリドンを用い、ボリイミド前駆体合成後、溶媒直換により、上記例示の好過な溶媒に生成ポリイミド前駆体を溶解するようにすれば上記弊害を排除しうる。この場合、上記例示の好適な溶媒は看釈溶媒となる。上記ポリイミド

な形状に賦形する際に流逝させにくく作業が困難となるため好ましくない。また、ポリイミド前駆体溶液の設度も、作業性等の観点から、5~30重量%、好ましくは15~25重量%に設定することが望ましいのである。

なお、上記対数枯度は次式で計算されるものであり、式中の枯度は毛細質枯度計により測定されるものである。

| (溶液の粘度) | 自然対数 | (溶族の粘度) | 対数粘度 = | (溶族の粘度) | 溶液中の重合体の濃度

ボリイミド前駆体溶液を用いての無色透明性に使れるボリイミドフィルムを得るにはガラス仮、ステンレス板等の扱面に上記ボリイミド前駆体溶液を一定の厚をになるように流延し、100~350℃の温度でなりに加然して肌水関環をせ、これにボリイミド前駆体をイミド化することにより行なわれる。ボリイミド前駆体溶液からのポリイミドフィルム形成における有機極性溶媒の除去及

びポリイミド前駆体のイミド化のための加熱は、 連続して行ってもよく、又これらの工程を減圧下 もしくは不活性ガス雰囲気中で行ってもよい。更 に短時間であれば400℃前後まで最終的に加熱 することにより生皮ポリイミドフィルムの特性を 向上させることができる。

また、ポリイミドフィルム形成の他の方法は、 上記のポリイミド前駆体治液をガラス板上等に流 近して100~150℃で30~120分間加熱 乾燥して皮膜を形成し、この皮膜をピリジンと無 水酢酸のペンセン溶液等に浸漉して肌溶剤とイミ ド化反応を行い、上記皮膜をポリイミドフィルム とする方法であり、この方法によっても無色透明 なポリイミドフィルムを称ることができる。

このようにして行られるポリイミドフィルムは その尽みを7~550μロ 程皮に設定することが 好ましい。この厚さが550μm を超えると光の 透過串が悪化すると共に可撓性に欠けて連続的に ロール状に若回するのが困難となり、つまり生産 性に問題が生じるのであり、逆に厚をが7μω未

ミンにおいて、 X,及びXiかSOiであるものを 用いたものである。このものを用いて得られたポ リイミドフィルムは、無色透明性が極めて優れて いるばかりでなく耐熱性にも若しく優れて熱収縮 車が小さいのである。

このようにして役たポリイミドフィルム製菇板 上にTFTアレイを形皮する。

基板上へのTFTアレイの形成は、例えば次の 如く行なわれる。

**第1図はスタガ形のTFTアレイ(1)であり、** 該TFTアレイ(1)は以下の如く構成されている。

第1図において、 基板(2)上に蒸剤又はスパッ 夕法によりITO笠の透明神冠性材料、又はクロ ム、モリブデン、アルミニウム、ニッケル、クロ ム節の海電性材料でゲート電圧(3)を形成する。

次にSiO1、 Al,O1或はSixNyなどの絶縁性 材料で絶縁膜(4)を形成する。

法及びプラズマCVD 法などの方法のなかから適 宜進択される。

満になると充分な機械的強度が得られないと共に 非晶質シリコン確認を堆積する際の温度(250 ℃~350℃). に耐えることかできず、この然応 力によって茲板が変形することがあるから好まし くない。このポリイミドフィルムは、無色透明で あって従来のように黄色ないし黄褐色に潜色して いないため、比較的厚膜であっても極めて無色波 明性が良好である。

以上のようにして、ポリイミド前駆体浴波をイ ミド化してポリイミドとする場合において、生放 ポリイミドは、特性の点から対数粘度(97直量 % 脳酸中 0 . 5 g/dlの温度で 3 0 ℃のもとで調定) を 0 . 3 ~ 5 . 0 の範囲内に設定することが好まし い、なら好主しのは0.4~4.0である。

このようにして恐られたポリイミドフィルムは、 従来のものとは全く異なり、無色透明であって極 めて透明皮が高いものである。

そして、特に、無色透明性が優れて本語明に用 いる装板に及避なのは一般式(N)及び(V)で示さ れる芳香族2核体シアミン及び芳香族4核体シア

その後、プラズマCVD法及びフォトリングラ フィによりアモルファスシリコンから以る半遊体 囮(5)を形成する。

更に、ソース電極とドレイン電極を形成するた めに蒸省法でITOMとアルミニウム指導を維持 し、フォトリソグラフィによりソース電医(6)及 びドレイン 電極(7)を設ける。

しかる後、表示部電極を形成するためにITO **暦を蒸着又はスパッタ法により唯敬し、フォトリ** ソグラフィにより表示部電極を製作し、TFTァ レイは完成する。

本苑明によるTFTアレイの形皮においては、 上記の各電極形は用海膜、アモルファスシリコン **苻殿、及び絶縁膜の層の形皮法の遊択にあたって** は、 蓝板の透明ポリイミド 基板の耐熱温度(30 0 C)を考慮して決定される。

又、各種膜の堆積及びフォトリングラフィ符に この絶縁膜(4)の形成には、蒸者法、スパッタ よるパターン加工は、落板をロール状に悲回して 連続して処理することができる。

上記のTFTアレイの製作は、断面(部分)が第

1 図で示されるスタガ形の構造の他、第2 図で示される如き、スタガ形、更に、第3 図及び第4 図で示されるコプラナ形の構造のもの等が含まれる。

本発明の薄膜トランジスタアレイを製造するにあたり、各薄膜層及びフェトリングラフィ等の工程ではガラス基板を扱うときと同様に表面を平坦にして各種の処理を行うことが可能である。又、液晶表示パネルの紙立時に湾曲をもたせたことで表示面での透皮の曲面化(カマボコ型)を行うことができるため、上述の作業者への反射光を減少することが可能である。

#### (e) 作用

ガラス板等平坦で、短尺の拡板上にTFTを設けたTFTアレイでは、液品表示パネルの製作に用いた場合、表示面は平坦になり、外光取込み内の組小による反射光の減少には限度がある。

又、アモルファスシリコン個や各電優形成用 薄膜の 製作では、 真空雰囲気での 処理が行なわれるが、 短尺故に低コスト化に有利な連続生産が困難である。

3 '- ジアミノジフェニスルフォン1 aolに対し、3,3',4,4'ーピフェニルテトラカルボン酸二 無水物を1 aol反応させ、ボリイミド前駆体の浴 被を得た。この溶液をガラス板上に流延して皮膜 を形成し、この皮膜を然風乾燥し、尿後には30 0 でで5 時間加熱してイミド化反応を完全に行い、 厚み50 μ aのボリイミドフィルムを得た。

このフィルムの光線透過率(波長500mm)は3 5%、又表面組をは両面共に30人、温度は35 0℃での熱収縮率2%以下であった。

## ②TFTアレイの製作

### 実 施 例

悲板(2)として、上記①で得た厚み50μmの 無色透明なポリイミドフィルムを用いた。

このフィルムの片面に基板温度 2 5 0 ℃で 蒸着により 厚み 2,0 0 0 Aのクロム 膜を付したのち、フォトリングラフィにより パターン 加工してゲート 田優 (3) を形成した。

次にその上に全面に設って厚み2,000Aの シリコンナイトライドSi,N,から成る絶縁 駅(4) 本免明による無色返明なポリイミドフィルムを拡板とするTFTアレイの場合には、液晶の形の
裏面側の透明導電フィルムと組み合わせることに
より表示面を透度に消曲させた液晶表示パネルの
製作が可能であり、反射光を大幅に減少させることができる作用を有する。

又、生産ではほとんど総ての工程で、 悲板をロール状に巻回して連続で処理できるノリットがあるが、 特に高い生産性が求められるアモルファスシリコン 毎 段、 各電優形成川 薄 膜及び 絶縁 膜の 真空 雰囲気での 堆積工程では、 同一チャンパー内にロール状で 基板を保持し、連続して薄膜を 形成しっる作用を有する。

又、従来のガラス板等を基板とするTFTアレイと同様に、適当なカラーフィルターと組み合わせることで、フルカラーの表示に使用できる作用を有する。

#### (「) 実施例

①無色速明なポリイミドフィルムの製作 溶媒としてジノチルアセトアミドを用いて、3,

をプラズマCVD法により設けた。

フラズマ C V D の条件は、 店板温度 2 5 0 C、原料 ガスとして、 水素で 1 0 モル % に 6 収 したシラン を II い、 流量 か 2 0 0 S C C M 及 U 1 0 0 % 窒素 1 0 0 S C C M、 圧力 1 Torr、 高 同 波 電力 密度 1 Walt/ca²である。

その後、原料ガスの供給、放電及び店板の加熱を停止し、100%水素を流してプラズマCVD装置内のガスを完全に関係した後、阿一のプラズマCVD装置内で下記の条件により厚み2,500人のノンドープアモルファスシリコンから成る半減体版(5)を推動した。

この条件は、基板温度250℃、原料がスとして10モル%に看駅したシランを用い、その流量が200SCCM、圧力0、2Torr、高周波電力密度0、1Walt/cm<sup>2</sup>である。

次にフォトリングラフィによりトランンスタ形 皮領域にアモルファスシリコンのパターンを形成 した。

しかる後、スパッタ法により尽みる。000人

のアルミニウム吸を遊択的に堆積し、ソース電極 ( G )及びドレイン電極( 7 )を形成した。

更にスパッタ法により 乃みる00人のITO胶 を遊択的に堆積し、表示用電極を形成した。

スパッタによるアルミニウム膜及びITO膜の 堆板の場合も、菇板温度は250℃を越えないよ うにした.

かくして役られた確認トランジスタアレイは茲 板として石灰ガラス板を用いたものと比較して、 何ら避色がなく、しかも軽盛であった。

## (g) 范明の効果

本発明のTFTフレイは、その基板に無色透明 なポリイミドフィルムを用いることで、可挽性の TFTァレイを製作するのが可能となり、彼品と 裏面側の透明導電線と組み合せることで、 使用者 に対し、凹型の表示面を有する反射光を減少した 液晶表示パネルの製作ができるのである。

又、花板をロール状に各回した状態で連続して 製造工程にかけられるため、連続生産が可能とな り、この結果、生産コストを大幅に削減できるの

である.

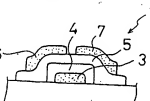
又、軽量、存型のため、ポータブルな装置への . 応用に適した液晶表示用TFTアレイを容易に製 造できるなどの効果を突するのである。

更に、悲板、透明導電膜及び液晶等の層をはさ んで互に張り合わされて皮るフィルムを、遊皮に 荷曲した形状のアクリル樹脂等の皮形パネルに重 ねて使用することもでき、極めて冇川である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第4回はそれぞれ本発明を適用し うる複数トランジスタアレイの要部拡大断面図で

- (1)… 苺膜トランジスタアレイ、
- (2)… 蓝板、
- (3)…ゲート電板、
- (4)… 絶疑胶、
- (5)…牛游体图、
- (6)…ソース電伝、
- (7)…ドレイン電極。



3

1… 薄膜トランジスタアレイ

2... 隽版

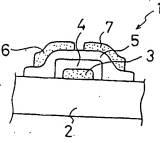
3--- 4-1-1-1

4... 紀级限

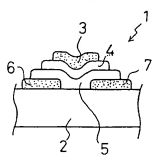
5... 半萬 体層

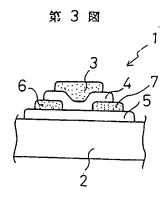
6… 4-2.电極

7…ドレイン電極

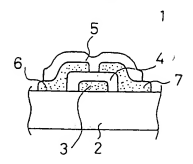


第 2 図





**欽4** 図



## 手統補正書(自発)

昭和61年11月10日

特許庁長官 黑田 明雄 殿

1、事件の表示 特願昭60-234269号

iii

3、制正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

大阪府茨木市下總積1丁目1番2号

名 称

(396) 日東電気工業株式会社

代表者"雄居 五 旬

4、代 理 人

住 所

**5** 5 5 0

大阪市四区西本町1丁目12番19号 前次ビル806号 ☎(06)543-1210

(8463) 弁理士 澤 喜代治

5、補正の対象

明細書

6、補正の内容

- (1) 明知書、第2頁12~13行目「ドレイライン」を 「ドレインライン」と訂正する。
- (2) 同、第24頁2~3行目「液晶の層の裏面側」を「液晶の層を介して、反対側で使用される透明電電話級として」と訂正する。